

Application/Control	No.
09/955.684	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
O'CONNOR ET AL.

Examiner

Tanim Hossain

Art Unit 2145

	OBIC	INAL		CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	SUBCI	CLAIMED NON-CLAIMED											
,	709		G	06	F 15		/173	G	06	F	15	/173		
	CROSS RE	FERENCES	G	06	F	1	/32	G	06	F	1	/32		
CLASS	SUBCLASS (C	NE SUBCLASS PE	R BLOCK)		. 5	<u>ا</u> ا	•	752	Ľ			<u>'</u>	152	
713	320	:0						1					1	
								1					1	
								1	1				1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,	1					/	
								1					1	
(Assi	SON	CAR	DON)E	Total Claims Allowed: 26									
(Legal Ins	Exami		NT E	(Date)	H	O.G. Print Claim(s)								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47				
		Tenul	IDEIE	r	C Sall	C Olde		, 63611	.cu by		Jant				<u>'' ''</u>		 <u> </u>	
ā	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		i.E	rig		ᇤ	rig	ᄩ	rig
ļ	1			31			61			91			121			151		181
	2			32			62			92			122			152		182
ļ	3			33			63			93			123			153		183
	4			34			64			94			124			154		184
<u> </u>	5			35			65			95			125			155		185
	6			36			66			96			126			156	<u> </u>	186
	7			37			67			97			127			157		187
	8			38			68]		98			128			158		188
	9			39			69]		99			129			159		189
	10			40			70			100			130			160		190
	11			41			71			101			131			161		191
	12			42			72			102			132			162		192
	13			43			73		•	103			133			163		193
	14			44			74			104			134			164		194
	15			45			75	1		105			135			165		195
	16			46			76]		106			136			166		196
	17			47			77	1		107			137			167		197
	18			48			78	1		108			138			168		198
	19			49			79]		109			139			169		199
	20			50			80]		110			140			170		200
	21			51			81			111			141			171		201
	22			52			82	1		112			142			172		202
	23			53			83	1		113			143			173		203
	24			54			84	1		114			144		-	174		204
	25			55			85]		115			145			175		205
	26			56	1		86	1		116			146			176		206
	27			57			87	1		117			147	Ì		177		207
	28			58			88	1		118			148			178		208
	29			59	1		89	1		119			149			179		209
	30]		60	1		90	1		120			150			180		210